Index	of Claims

Application/Control No.	Α	ppli	cation/	Control	No.
-------------------------	---	------	---------	---------	-----

10/735,481

Examiner

Lakia J. Tongue

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GARBE ET AL.

Art Unit

1645

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
		Г								
Final	Original	2/22/07				٠				
	1	-						_		П
	2	-							_	П
	3	-	Н	-	-	\vdash	-	-	-	Н
	4	-	 		-	-		-	┢	\vdash
	-		\vdash		-	-	-	-	-	Н
	1 2 3 4 5 6	- N	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	7		-	_	-	-	\vdash	_	\vdash	Н
	'	-	H		\vdash				-	Н
	8	ŀ	\vdash	_	-	_	<u> </u>	_	H	\vdash
	40	Ŀ	H	-	-	-	-	_	H	Н
	10	<u> -</u>	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>	Н
	11	<u> </u> -	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	Н
	12	Ŀ		-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	13	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
	14	Ŀ	lacksquare	_	_	L.	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
	11 12 13 14 15 16 17	ئا	L_	L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	ldash	_	<u> </u>	Ш
	16	ŀ				$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L.	Ш
	17	·			L_					
	18	Ŀ								Ш
	18 19	·								
	20	-								
	20 21 22 23	•								
	22	•		•						
	23	-								
	24	•								
	24 25 26	-			\vdash					
	26	-								
	27 28	-						Г	Г	
	28	-	_		\vdash	\vdash			\vdash	П
	29	-			\vdash				-	
	30	Ι.	Н		_	_			\vdash	Н
	31	N	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
-	32	-	\vdash	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	32 ·33 34	 	-	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash
	34	 	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	H
	35	·	-	\vdash	├-	\vdash	-	-	\vdash	H
	36	N -	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	37	1	\vdash		\vdash	 	H	—	-	\vdash
	37		-	-			\vdash	 	-	\vdash
	38	-	\vdash	-	├-	-	\vdash	 	-	\vdash
	39		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	\vdash	\vdash
	40	<u>.</u>	\vdash	├-	\vdash	\vdash		 	\vdash	-
	41	N	⊢	├	├—	├	\vdash	<u> — </u>	⊢	Н
<u> </u>	42	-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	├-	<u> </u>	⊢	⊢⊢
	43	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	<u> </u>	Н
	44	<u> -</u>	<u> </u>	├-		<u> </u>	<u> </u>			Ш
	45	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	47	N	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш
	48	1	<u> </u>	<u> </u>			L.		_	Ш
	49	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				لـــا
ı	50	l =	1	٠.	1	ı	1	ı	ı	ı I

U.S. Patent and Trademark Office

	Cla	im				[Date	•			
	Final	Original	2/22/07								
		0	2								
		51_	11								
		52									
		53						·			
		54									
		55		Ľ							
		56			_						
		57	_			_					
		58 59		\vdash		_		_			
		60			H				-		-
		61	\vdash	Н	Н	H	-	_	\vdash		-
	-	62		-	\vdash				_		-
		63	_	_		-	_	_	-		
		64				-				_	
		65									
		66									
		67									
		68									
		69									
		70									
	·	71			Ш				_		
		72			Ш						
		73				_			_		
		74	_		_	_			_		
		75	-	_	\vdash	_	_				
		76 77	\vdash		\vdash	_	_		-		
1		78					_		-		
ı		79							_		
		80									
		81									
		82									
		83									
		84		_	$oxedsymbol{oxed}$	Ш				\Box	
		85	_	_	_						
		86	_	L	<u> </u>				_	_	<u> </u>
		87	L	<u> </u>	-	_				_	
		88		⊢	\vdash	_	_	_	_		_
		89 90		⊢		-		_		\vdash	
		90		┝	H	_	\vdash		-	\vdash	_
		92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash		
	-	93		-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-		-
		94	Г	\vdash	\vdash	Г	Г		Т		
		95		Γ	Г	Г	П		Г	\vdash	
		96									
ı		97									
		98							L		
į		99	_	_	_	L_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	1	100	Ι.	i	1				ı		ı

-	Cli	aim	m Date								\neg
101											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		102									
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			$oxed{oxed}$		Ш				
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					Ш				\Box
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106				_	Ш				
109		107		_	_		Ш		_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				\vdash	Щ				Ц
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		_		<u> </u>	Н				4
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Н	_	_	\vdash	Н		_	_	{
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>-</u>	111	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-			\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	_	_	<u> </u>	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Н	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	_	-	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н		_	\vdash	\vdash
120		118	\vdash	H		\vdash	H		_		Н
120		119			-	\vdash		-	-	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120			_	\vdash	Н				\neg
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121				_			_		\neg
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122						_			\sqcap
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									\neg
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		٠.							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129_	L	L					_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_			_	_		<u>_</u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	<u> </u>	<u>L</u>	Ш			<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	igspace	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	Ш	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
139		135	-	-	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
139		138	-	\vdash	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	-	┢	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	-	Н
143				\vdash	\vdash	\vdash	 	_	┢	-	\vdash
144 145 146 147 148 149				_	\vdash	<u> </u>	П	Т	H		H
145 146 147 148 149				Ι	-	\vdash	T	\vdash	\vdash		Н
146 147 148 149				\vdash		\vdash			Т		Н
147 148 149		146	П	Г	T	<u> </u>		\vdash			П
148		147	Г	Г	Г	Γ			Г		П
149		148	\vdash	Г				Г	Г		П
		149									
				ľ							